

# Zadání bakalářské práce

Student: **Jan Skupník**

Studijní program: B3651 Stavební inženýrství

Studijní obor: 3647R020 Dopravní stavby

Téma: **Zklidnění ulic Šípková - U Tesly v Havířově**  
**Traffic Modulation in Streets Šípková - U Tesly in Havířov**

## Zásady pro vypracování:

Návrh dopravního zklidnění ulic Šípková a U Tesly v Havířově. Úkolem studenta je vypracovat návrh variant dopravního zklidnění včetně řešení parkování ve stávající obytné zástavbě. Při návrhu variant musí být zanedbáno omezení plynoucí ze stávajícího umístění inženýrských sítí v řešené lokalitě. Výslednou vybranou variantu student rozpracuje do úrovně odpovídající technické studii.

## Seznam doporučené odborné literatury:

Kotas, P. Dopravní systémy a stavby, VUT Praha, 2007  
Moderní úpravy komunikací ve městech a v obcích, Centrum dopravního výzkumu, Brno, 2005  
SN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích  
SN 73 6110 Projektování místních komunikací

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Ivana Mahdalová, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 04.05.2009

---

Ing. Ivana Mahdalová, Ph.D.  
*vedoucí katedry*

---

doc. Ing. Alois Materna, CSc., MBA  
*dekan fakulty*